⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-36029

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月20日

B 60 N 1/06

A-7332-3B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

> ②特 願 昭59-159799 ②出 願 昭59(1984)7月30日

砂発明者 増谷 英二

東京都中野区丸山2-12-15朝霞市栄町3丁目7番27号

の出 願 人 東京シート株式会社 朝霞

仍代 理 人 弁理士 新関 宏太郎 外1名

明. 銀 豊

1.発明の名称

車輌用シート

2 . 特許請求の範囲

座席用のシートフレーム8の上部にスプリング 9 を左右方向に設け、 酸スプリング 9 の上方にクッション材 1 0 を設け、 酸クッション材 1 0 の外周を表皮部材 1 1 により被覆したものにおいて、 前記スプリング 9 の下側に空気を 封入したエアバック 1 2 を設け、 酸エアバック 1 2 には前後方向の加速度大のとき自動的に閉塞する加速度検知バルブ 1 4 を接続した車輌用シー

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車輌用シートに係るものである。

(従来技術)

従来の車輌用シートは、前後方向の加速度大のときに対して運転者の身体を支持するサポート性と、長時間シートに座ったときに疲れないという居住性、或は車輌の操作性を共に向上させることは困難であるとされていた。

即ち、第10図の従来のシートは、シートクッション a の検方にシートバック b を設け、シートクッション a の略中央に凹部 c を形成し、凹部 c とシートバック b で身体の上半身と腰部をサポートしていた。しかして、前後方向の加速度に対しては、前記凹部 c の前側の大腿部が当接する大腿支持部 d を凹部 c に対して盛り上げて形成し、サポート性を向上させるためには

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、前記のように大闘支持部 d を 極端に高く、あるいは固くしてしまうと、プレ ーキやクラッチペダル等を踏み込む操作に支障 を来たし、また、大闘部の血行が悪くなり、疲 労のもとになって、操作性、居住性が悪くなっ た。

(周期を解決するための手段)

本発明は、前記問題を解決し、前後方向の加速度に対し、運転状態に応じて楽早く大腿支持部はの高さ、固さ(反発力)を変化させて、サポート性の向上を図るとともに、操作性及び居住性の向上を図ったもので、座席用のシートフ

レーム8の上部にスプリング9を左右方向に設け、 はスプリング9の上方にクァション材100外周を表皮部材11により被覆したものにおいて、前記スプリング9の下側に空気を封入したエアバック12を設け、 はエアバック12には前後方向の加速度大のとき自動的に閉塞する加速度検知バルプ14を接続した車輌用シートの構成を要旨とするものである。

本発明の一実施例を図により説明すると、第 9 図で 1 は車輌用のシート、2 はシートバック である。シートバック 2 の上部にはヘッドレス ト3 を取付ける。 4 はシートクッションである

シートクッション4は、その後部の略中央部

に治座した人の臀部を支持する臀部支持部5を 設ける。臀部支持部5は四角形状の凹みがはと支持 が成し、臀部支持部5の前側には大腿部を支持 する大腿支持部6を設ける。大腿支持部86は骨 部支持部5より前側に至るに従い高くなるより に傾斜して形成する。7は臀部支持部5、大腿 支持部6の左右両側に設けた膨出部であり、左右方向の加速度に対し、身体をホールドするものである。

シートクッション4の内部構造は、第2図、第3図に示すように、矩形の箱型形状に形成したフレーム8の上部にいわゆるスプリング9を左右方向に設け、スプリング9の上部にクッション材10を載置して、該クッション材10の表面に設皮部材11を被覆する。

しかして、大腿支持部6の下方のスプリング9の下方のフレーム8内には、エアバック12を設ける。エアバック12は個方からみると、三角形状に形成し、大形成りまたは四角形状に形成し、大形成しの左右方向の左右方向のほと可及なする。エアはカーム8の左右方向のがイブ13の左端を接続する。通気がイブ13と吸気無けない。通気がイブ13と吸気無けない。通気がイブ13と吸気無けない。通気がイブ13と吸気がある。通気がイブ13と吸気無けない。通気がイブ13と吸気無けない。通気がイブ13と吸気がある。通気がイブ13と吸気を

排気パイプ18を接続した後壁16と前壁17
の部分には、それぞれ加速度検知パルプ14の
吸排気口20、21を形成する。即ち、第4図
、第6図に示すように斜め上方よりエアバック
12を押圧したとき、エアバック12内の空気
は加速度検知パルプ14の後方の吸排気口20
から流入し、前方の吸排気口21に排気される
ようにして、加速度の加わる方向と反対方向に
空気が検知パルプ14内を流れるようにする。

加速度検知バルブ14内にはボール22を入れる。ボール22は加速度検知バルブ14の吸 排気ロ20、21のそれぞれの径より大きく形成し、加速度検知バルブ14内を自由に転がって吸排気ロ20、21を開けたり塞いだりする。加速度検知バルブ14は、シート1に着座し た人が前後方向の加速度によりクッション材1
0の下方にあるエアバック12を押圧したとき、エアバック12内の空気が通気パイプ13から吸気兼揉気パイプ18へ旋れるのを検知して、加速度検知バルブ14を開閉するものである。ボール22は、その場所に留まろうとする力度より加速度トのほうが大きいとき転がり、力度より加速度トのほうが小さいときは転がらないから、加速度検知バルブ14の底面15の傾斜を変えることにより、検知バルブ14の作動するときを調節しておく。

しかして、エアバック12の上部には引上体 23を設ける。引上体23は、押圧されるとエ アバック12内の空気は減少するから、押圧が 解除されたときにスプリング9の反発力を利用

して、エアバック12の上面を持ち上げエアバック12内に空気を送り込むためのものである
・引上体23は帯状に形成し、エアバック12
の上面と引上体23の下面との間にスプリング
9を挟んでエアバック12の前後方向に両端部を固着する。

(作用)

次に作用を述べる。

シート1のシートクッション4に着座して、車輌をゆっくり走行させているときは、身体に急激な加速度が加わらないから、大腿支持部6の下方にあるエアバック12はクラッチ等のペゲルの踏み込み操作等により押圧されるとゆっくり内部の空気を排出する。排出された空気は通気パイプ13の吸排気口20から加速度検知

バルブ14内にゆっくり流入するから、吸排気 ロ21、吸気液排気パイプ18により排気される。

しかして、大腿支持部6の部分が押圧が解除されると、スプリング9はエアバック12の上面と引上体23の下面との間に挟まれているから、スプリング9は反発力によって上動しし引上体23を上方に持ち上げ、エアバック12の上面を引っ張り上げる。従って、エアバック12は、吸気兼排気パイプ18、加速度検知バルブ14、通気パイプ13を介してエアバック12内に空気を吸引する。従って、通常の走行時には、大腿支持部6の部分は適宜上下動するから、操作性・居住性が向上する。

しかして、急発進・急停車・悪路走行などに

より急激な加速度が大腿支持部6の部分に掛ってスプリング9がエアバック12を強く押圧すると、エアバック12内の大量の空気が一度に強タコ20を通って加速度検知バルブ14内に流入しようと受け気ロ21を塞ぐから、エアバック12内の空気は流出しない。従いコン村10を持ち上げるように作用して、安はスプリング9、クタをサポートする。特に、前後方向の加速度に対りにより吸排気ロ21個に底面15を転がりては、加速度検知バルブ14内のボール22が低性により吸排気ロ21個に底面15を転がりに、同時に吸排気ロ20から吸排気ロ21に流れ

2 1 を確実に塞ぐから、エアバック 1 2 内の空 気は排出されずに確実に身体をサポートする。 (効果)

従来の車輌用シートは、前後方向の加速度大のときに対して運転者の身体を支持するサポート性と、長時間シートに座ったときに疲れないという居住性、或は車輌の操作性を共に向上させることは困難であるとされていた。

のとき自動的に閉塞する加速度検知バルブ14 を接続した車輌用シートの構成を要冒としたか ら、

イ・前後方向の加速度に対して、運転状態に応 じて身体をサポートするからサポート性の向 上とともに操作性、居住性も向上する。

ロ・スプリング9とエアバック12により上下 方向の衝撃に対処するから乗り心地が良くな り、居住性が向上する。

という効果を奏する。

4 . 図面の簡単な説明

第1図は要部の透視図、第2図シートクッションの縦断側面図、第3図は要部斜視図、第4図、第5図は作用状態図、第6図、第7図は加速度検知パルブの作用状態図、第8図はボール

の作用状態図、第9図はシートの全体斜視図、 第10図は公知例図である。

符号の説明

1 … シート、2 … シートバック、3 … ヘッドレスト、4 … シートクッション、5 … 臀部支持部、6 … 大腿支持部、7 … 膨出部、8 … フレーム、9 … スプリング、10 … クッション材、11 … 表皮部材、12 … エアバック、13 … 通気パイプ、14 … 加速度検知バルブ、15 … 底面、16 … 後壁、17 … 前壁、18 … 吸気兼排気パイプ、20 … 吸排気口、21 … 吸換類口、22 … ボール、23 … 引上体。

特許山顧人東京シート株式会社 代理人弁理士 新 関 宏本学 外1名











